

Band 43

2·2002

Szintigraphie bei
einem Patienten mit
metastasiertem
Phäochromozytom.
Lesen Sie mehr ab
Seite 196



Die Somatostatinrezeptorszintigraphie stellt bei rezeptorpositivem Tumor ein wirksames Instrument für eine umfassende Lokalisations- und Ausbreitungsdiagnostik dar. Lesen Sie mehr ab Seite 210



Zum Thema

Redaktion: H. Lehnert · P.C. Scriba

H. Lehnert · P.C. Scriba

Endokrine Tumoren - oft verkannt und zu spät behandelt

155

C. Boltze · D. Heutling · H. Lehnert

Molekulare Pathogenese endokriner Tumoren

157

K. Mann

Diagnostik und Therapie differenzierter Schilddrüsenkarzinome

174

B. Allolio · M. Fassnacht · W. Arlt

Maligne Tumoren der Nebennierenrinde

186

H. Lehnert · K. Hahn · H. Dralle

Benignes und malignes Phäochromozytom

196

N. Tilling · J. Ricke · B. Wiedenmann

Neuroendokrine Tumoren des gastroenteropankreatischen Systems (GEP-NET)

210

C. Spitzweg · B. Göke

Therapie endokriner gastrointestinaler Tumoren

219

Weiter- und Fortbildung

B. Eibl-Eibesfeldt

Proktologie

231

Kasuistiken

W. Hempfling · C. Rust · H. Fürst · D.E. Aust · M. Reiser · K. Jacob · D. Engelhardt

57-jährige Patientin mit Kollaps beim Autofahren

259

J. Albert · H.E. Adamek · M. Weitz · P.G. Lankisch · J.R. Riemann

Unklare Pankreasgangstenose. Ein Fall von diagnostischem Dilemma

263

Leserfragen

H. Dienemann

Pneumothorax durch rupturierte Emphyseblase

268

Arzneimitteltherapie

A. Hochhaus · U. Berger · A. Reiter · R. Hehlmann

Aktuelle Pharmakotherapie der chronischen myeloischen Leukämie

270

Klinische Studien

M. Kindermann · M. Böhm

Schwere Herzinsuffizienz – Effekte einer Carvediloltherapie.

Die Copernicus-Studie

284